

Composition and proliferation of normal human tracheobronchial mucosa

Citation for published version (APA):

Boers, J. E. (1997). Composition and proliferation of normal human tracheobronchial mucosa. Maastricht: Datawyse / Universitaire Pers Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/1997

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorend bij het proefschrift

«Composition and proliferation of normal human tracheobronchial mucosa »

1. De mate waarin neuroendocriene cellen in het menselijk luchtwegepitheel worden aangetoond is dusdanig afhankelijk van de gevolgde detectiemethode, dat standaardisatie aan te bevelen is.
2. De distributie van slijmbekercellen en Clara cellen in normaal menselijk luchtwegepitheel is nagenoeg complementair.
3. Het eponym Clara cel dient gereserveerd te worden voor de beschrijving van menselijk luchtwegepitheel.
4. Proliferatie van normaal menselijk luchtwegepitheel beperkt zich niet tot basale en Clara cellen.
5. Accumulatie van p53 in luchtwegepitheel is een marker voor predispositie voor longkanker.
6. Het optreden van chromosomale afwijkingen in bronchusepitheel binnen twee jaar na aanvang van het roken van sigaretten is een argument voor een nog stringenter anti-rookbeleid op de middelbare scholen.
7. Slechts indien kwantitatieve pathologie wordt beoefend met gedegen statistische verantwoording kan deze tak van wetenschap een bijdrage leveren aan blijvende nosologische vernieuwing.
8. Een evolutietheorie waarin op enigerlei wijze universele vooruitgang wordt gepropageerd is niet terug te voeren op Charles Darwin.
9. Inventiviteit wordt nauwelijks door biologische noodzaak in gang gezet.
10. De constatering van Karin Armstrong dat bouwen in Jeruzalem sinds keizer Hadrianus als ideologisch wapen wordt aangewend (*Jerusalem*. Knopf, New York, 1996.) geeft aan hoe beperkt de nieuws waarde van deze activiteit is.
11. De dagelijkse aanvoer van zout via de Maas komt goed van pas daar het nationale weerbericht van de KNMI in Zuid-Limburg met een forse korrel zout genomen dient te worden.

Maastricht / Zwolle
November 1997

James E Boers